AS FALCE   ANTICAL STREET   ANTICAL ST		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM						3	SERIAL NO.					FILING DATE		
MO   DP   NO   NO   NO   NO   NO   NO   NO   N				CALCUL	ation s	HEET		₩	PUCAN	T(3)						
MO   DP   NO   NO   NO   NO   NO   NO   NO   N		T														
NO DEP		<del> </del>	nues -	AFTER 18T AMENDMENT		APTEX 2005				F		-			_	
2		ND .	DEP	OND .	DEP			<u> </u>		-	T			<u> </u>		
3		<del></del>	<del>                                     </del>						51	<del> </del>	DEP	- ND	DEP	<b>B</b> (D)	$\perp$	
5			<del>  `  </del>								<del> </del>	<del></del>		<b> </b>	$\perp$	
5		<del> </del>	<u> </u>									┼	<del></del>	<b> </b>	1	
6									54			<del> </del>	<del></del>	ļ	╀-	
7									55			<del> </del>	<del></del>	<b></b>	$\bot$	
8									56			<del> </del>	+		╀-	
9 (1) 19 (3) 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59									57			<del> </del>	<del> </del>		┼-	
10 (3) 11 (0) 11 (0) 12 (0) 13 (1) 14 (1) 15 (2) 15 (2) 16 (4) 15 (7) 16 (6) 17 (7) 18 (8) 19 (8) 19 (9) 10 (1) 11 (1) 12 (1) 13 (1) 14 (1) 15 (2) 15 (4) 16 (6) 17 (7) 18 (8) 19 (9) 10 (1) 10	9							_	58			1	+		╀	
11								L_	59			1	+		-	
12	11							<u> </u>	60			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		_	
52	12			<del> </del>	<del></del>			<u> </u>	61				1		⊢	
55	13		· -	<del></del>				<u> </u>	52				<del>                                     </del>		-	
65 66 77 88 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	14		1							$-\!\!\perp\!\!\!\!\perp$					_	
66	15		2						_							
67	16	(	1						_							
68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	17	7	1													
69	18															
70									_							
71	20															
72	21															
73																
74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 95 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99																
75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 33 94 95 97 98 99 90 90 91 97 98 99 99 90 90 90 91 91 91 92 93 93 94														-		
76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 1000																
77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 97 98 99 90 91 1000 1000 1000 1000 1000 10																
78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 100																
79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100																
80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99									-							
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99									_							
82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99								81	_							
83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								82	$\neg \vdash$				<del></del>			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 90 100								83								
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99						_		84								
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99								85								
88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100								86						<del></del> -		
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD.				<del></del>					4							
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100								88								
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100						<del>.   -</del>			4_							
92 93 94 95 96 97 98 99 100						<del> </del> -			4							
92 93 94 95 96 97 98 99 100							-		4_		$\Box$			_	<del>-</del> .	
94 95 96 97 98 99 100		$\Box$							+							
95 96 97 98 99 100									+						_	
96 97 98 99 100																
97 98 99 100 TOTAL MD.	4					<del></del>	$\dashv$		-			$\bot$			_	
98 99 100 TOTAL MD.	-				<del></del>	<del></del>			-						_	
99 100 TOTAL MD.	-				1											
100 TOTAL MD.	<del> </del>				1-				┼	<del></del>						
TOTAL MD.	1					<del>-  </del>			<del> </del>		-ŀ-					
TOTAL MD.	1.8 /			1	1		; ;	100	<del> </del>							
TOTAL DEP.	74	<b></b>	<del> </del>	<u></u>	-	_J   [	1	TOTAL MD.		1			, [			
	1,0	A Company		<del></del>		٠	1	TOTAL		-			<b> </b>	<u> </u>		